(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 8 février 2001 (08.02.2001)

PCT

(10) Numero de publication internationale WO 01/09843 A1

FRANCE TELECOM [FR/FR]; 6, place d'Alleray,

- (51) Classification internationale des brevets7: G07B 15/02
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/02178

- (22) Date de dépôt international: 28 juillet 2000 (28.07.2000)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

(30) Données relatives à la priorité:

français

FR

.

99/09945

30 juillet 1999 (30.07.1999)

(72) Inventeur; et

F-75015 Paris (FR).

(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): FAVEREAUX, Jean-François [FR/FR]; 4 rue Pierre Ruibet, F-38000 Grenoble (FR).

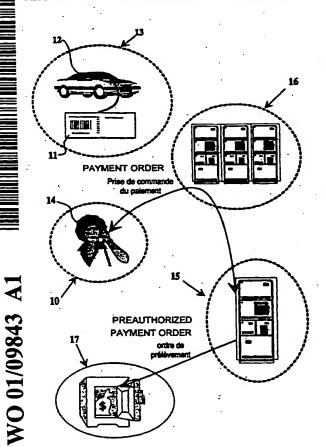
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US):

- (74) Mandataire: DU BOISBAUDRY, Dominique; Sociéte de Protection des Inventions, 3, rue du Docteur Lancereaux, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): BR, CA, JP, MX, US.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD FOR MANAGING PARKING FEE PAYMENT, VALIDATING COUPON AND PAYMENT VERIFICATION TERMINAL

(54) Titre: PROCEDE DE GESTION DU PAIEMENT DE TAXES DE STATIONNEMENT, COUPON DE VALIDATION ET TERMINAL DE VERIFICATION DE CE PAIEMENT



- (57) Abstract: The invention concerns a method for managing payment of parking fees in a specific geographical zone for a user (10) f at least one vehicle (13), comprising the following steps: the user (10) goes to a station registered for subscribing to a virtual date stamping service where he fills in a subscription form, and provides a statement of account information, and where he receives a two-part identifier: a sticker comprising an optical code (11), a secret code; he affixes the sticker on the windscreen of said one vehicle (13).
- (57) Abrégé: La présente invention concerne un procédé de gestion du paiement de taxes de stationnement dans une zone géographique donnée pour un utilisateur (10) d'au moins un véhicule (13), comprenant les étapes suivantes: l'utilisateur (10) se rend en un point homologué pour un abonnement à un service d'horodateur virtuel où il remplit un formulaire d'abonnement, où il fournit un relevé d'identité bancaire, et où il reçoit un identifiant en deux parties: d'une part une vignette (11) comportant un code optique, de l'autre un code secret; il appose la vignette (11) sur le pare-brise d'un dit véhicule (13).



(84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se réfèrer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

Publiée:

Avec rapport de recherche internationale.

PROCEDE DE GESTION DU PAIEMENT DE TAXES DE STATIONNEMENT, COUPON DE VALIDATION ET TERMINAL DE VERIFICATION DE CE PAIEMENT

5

10

20

25

30

DESCRIPTION

Domaine technique

La présente invention concerne un procédé de gestion du paiement de taxes de stationnement, un coupon de validation et un terminal de vérification de ce paiement.

Etat de la technique antérieure

Actuellement les moyens mis en oeuvre pour procéder au règlement des taxes de stationnement sont basés sur des machines horodatrices qui délivrent au conducteur, contre paiement en monnaie immédiat et complet, un ticket indiquant l'heure de fin de droit de stationnement. Le conducteur laisse ce ticket en vue derrière son pare-brise. Les agents chargés de la vérification du bon paiement des taxes peuvent alors valider, lors de leurs rondes, le stationnement du véhicule. Toutefois, pour la ville de Paris, certaines machines horodatrices proposent un règlement par carte prépayée, qui est débitée du montant de la durée d stationnement désirée.

L'utilisation de machines horodatrices pour le paiement des taxes de stationnement présente les inconvénients suivants :

- Obligation pour le conducteur de posséder de la monnaie pour acquitter la taxe due.
- Obligation pour le conducteur de connaître par avance et avec précision la durée de stationnement. S'il a apprécié cette durée de façon erronée, il doit

retourner à son véhicule, ou prendre le risque d'avoir à payer une contravention.

- Pour le conducteur, procédure compliquée de paiement de la taxe de stationnement et, pour la municipalité, manques à gagner importants pour nonpaiement, n. tamment du fait des deux obligations précédentes.
- Pour la municipalité, gestion d'un parc de mobilier urbain important subissant les dégradations du 10 temps et les malveillances consécutives à la conservation de monnaie dans les machines. Ce parc est, de plus, très sensible aux modifications des pièces de monnaie et n'est absolument pas adapté aux futures pièces en Euros.
- Le remplacement dans la ville de Paris des machines horodatrices à pièces par des machines horodatrices à carte ne supprime pas les problèmes d'accès au paiement, car le conducteur a toutes les chances de ne pas posséder de carte prépayée : au mieux le conducteur possède régulièrement des cartes prépayées, mais il arrive toujours un moment où le montant restant est insuffisant ; au pire le conducteur ne connaît pas le fonctionnement de ces machines.

La présente invention a donc pour objectif de 25 faciliter l'accès des conducteurs au paiement de leurs taxes de stationnement.

Exposé de l'invention

La présente invention concerne un procédé de gestion du paiement de taxes de stationnement dans une zone géographique donnée pour un utilisateur d'au moins un véhicule, caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes :

- l'utilisateur se rend en un point homologué
35 pour un abonnement à un service d'horodateur virtuel où

10

15

20

30

35

il remplit un formulaire d'abonnement, où il fournit un relevé d'identité bancaire, et où il reçoit un identifiant en deux parties : d'une part une vignette comportant un code optique, de l'autre un code secret ;

- il appose la vignette sur le pare-brise d'un dit véhicule.

Lorsque ledit utilisateur gare un dit véhicule sur un emplacement dans une zone géographique cliente du service d'horodateur virtuel, il compose sur un terminal téléphonique un numéro déterminé d'accès à un serveur téléphonique, il s'authentifie auprès de ce serveur en donnant un identifiant chiffré correspondant au code optique, il compose le code secret, il indique l'heure présumée de fin de stationnement, et il valide sa commande.

L'utilisateur peut programmer une autre heure de fin de stationnement en accédant au serveur téléphonique, en composant le numéro déterminé d'accès à celui-ci.

L'utilisateur peut également demander, par courrier, une certification de son paiement.

Avantageusement le code optique est un codebarres. L'utilisateur reçoit un identifiant sous forme
d'un coupon en deux parties : la première formant la
vignette, la seconde contenant le code secret. La
vignette peut être une vignette autocollante, ou en un
matériau, tel que papier ou carton, permettant à
l'utilisateur d'insérer la vignette dans une pochette
transparente fixée sur le pare-brise d'un dit véhicule.
Le code secret peut être un code secret à gratter sur
la seconde partie du coupon.

L'agent chargé de la vérification du bon paiement des taxes de stationnement utilise un lecteur optique permettant de lire le code optique appliqué sur le pare-brise d'un vénicule, cette lecture étant

15

20

30

transmise à l'aide d'un téléphone mobile au serveur téléphonique qui vérifie l'acquittement de la taxe de stationnement pour l'identifiant concerné. Avantageusement un signal optique ou sonore émis par le téléphone mobile prévient l'agent chargé de la vérification en cas de stationnement non valable.

L'invention concerne également le coupon pour le paiement de taxes de stationnement caractérisé en ce qu'il comprend deux parties, la première formant une vignette comportant un code optique, qui peut être un code-barres, la seconde contenant un code secret. Ce coupon peut être réalisé en tout matériau, tel que papier ou carton, tel que l'usager puisse l'insérer dans une pochette transparente fixée sur le pare-brise d'un véhicule. Le code secret peut être un code secret à gratter. La vignette peut également être une vignette autocollante

l'invention concerne également un terminal de vérification du paiement de taxes de stationnement caractérisé en ce qu'il comprend un téléphone mobile couplé à un lecteur optique.

La mise en oeuvre du procédé de l'invention modifie :

- 25 les moyens de paiement des taxes de stationnement, en introduisant une technique de prélèvement bancaire;
 - les moyens mis en oeuvre par les municipalités pour procéder au recouvrement des taxes de stationnement en remplaçant les horodateurs physiques par des serveurs vocaux faisant office d'horodateurs virtuels;
 - les moyens mis à disposition des agents qui vérifient la validité du droit de stationnement d'un

véhicule en leur fournissant un outil de lecture et de communication.

Le procédé de l'invention permet de faciliter l'accès des usagers au paiement de leurs taxes de stationnement grâce à notamment :

- une prise de commande du paiement pour retrait ultérieur sur compte bancaire, ce qui supprime le besoin de moyen de paiement immédiat ;
- un accès à la prise de commande du paiement 10 non associé au lieu de stationnement, ce qui permet à l'usager une gestion non stressée de sa durée de stationnement;
- une homogénéité du moyen de paiement, ce qui permet à l'usager de bénéficier des facilités
 d'accès au paiement des taxes de stationnement, y compris lors de déplacements à l'extérieur.

Ce procédé de l'invention permet, de plus, de donner aux municipalités les moyens de gérer de façon plus souple le paiement des taxes de stationnement :

- par une diminution des équipements (les machines horodatrices) coûteux en maintenance, ce qui entraîne pour les municipalités une diminution de leurs frais de fonctionnement en supprimant des causes de vandalisme et des frais de collecte de monnaie;
- par une mise en oeuvre indépendante des changements de format des pièces de monnaie, ce qui permettra en particulier aux municipalités de diminuer leurs frais de passage à l'Euro;
- par la suppression de causes de non30 paiement générées par un accès impossible au paiement :
 l'usager ne dispose pas de pièces de monnaie pour
 s'acquitter de la taxe de stationnement, un handicap
 physique limite sa mobilité, ...

20

25

35

Brève description des dessins

La figure 1 illustre les différents moyens intervenant dans le procédé de l'invention.

La figure 2 illustre le dialogue entre 5 l'utilisateur et le serveur téléphonique horodateur, selon le procédé de l'invention.

La figure 3 illustre un coupon que peut recevoir l'utilisateur lors de son abonnement au service horodateur virtuel.

La figure 4 illustre la vérification du bon paiement des taxes de stationnement dans le procédé de l invention.

La figure 5 illustre un exemple de réalisation du terminal de vérification de paiement.

Exposé détaillé de modes de réalisation

La présente invention s'adresse aux conducteurs ou utilisateurs qui désirent pouvoir garer un véhicule sur une place de stationnement tombant sous le coup d'une taxe, par exemple horaire, de stationnement que le conducteur doit régler immédiatement et complètement pour une durée limitée.

Dans le procédé de l'invention, l'utilisateur se rend dans un premier temps à la mairie ou dans tout point homologué pour l'abonnement à un service d'horodateur virtuel, où il remplit un formulaire d'abonnement, où il fournit un relevé d'identité bancaire afin que le paiement puisse s'effectuer par prélèvement bancaire, et se voit remettre en échange un identifiant en deux parties : d'une part une vignette comportant un code optique, de l'autre un code secret.

Comme illustré sur la figure 1, l'utilisateur abonné 10 appose alors ladite vignette 11 sur un véhicule 12. Lorsqu'ensuite il se gare sur un emplacement payant 13, dans toute zone géographique

30

cliente du système, il lui suffit pour s'acquitter de sa taxe de stationnement de composer un numéro donné gratuit, à partir d'un téléphone quelconque 14 (Publiphone, mobile ou poste fixe).

5 numéro gratuit d'accès à un téléphonique horodateur 15 est traduit de manière spécifique par les commutateurs d'abonnés 16 rattachés à la municipalité afin que l'accès soit fait sur le cette municipalité. serveur horodateur đе l'utilisateur se déplace dans d'autres communes, 10 même numéro d'accès le connecte au serveur téléphonique la municipalité concernée horodateur de par stationnement et non de la municipalité d'origine de l'abonnement au service.

Après composition de ce numéro, qui pour des raisons de facilité d'utilisation peut être un numéro court, un serveur vocal lui demande de s'authentifier (identifiant chiffré du code-barres) et de composer son code secret, puis lui demande l'heure présumée de fin de stationnement après lui avoir indiqué le tarif en vigueur dans la zone géographique concernée. Une fois que l'utilisateur a validé sa commande, le prélèvement peut s'opérer sur son compte bancaire 17.

On a ainsi le dialogue illustré sur la figure 2 entre l'utilisateur et le serveur téléphonique horodateur.

Si, par la suite, l'utilisateur se rend compte qu'il ne peut reprendre son véhicule avant l'heure limite, il peut programmer une autre heure de fin de stationnement, toujours en accédant au serveur vocal en composant le numéro gratuit. L'utilisateur peut, par la suite, demander par courrier une certification de son paiement.

Dans un exemple de réalisation avantageux 35 illustré sur la figure 3, l'identifiant se présente

10

sous forme d'un coupon 20 en deux parties : d'une part une vignette 21, comportant un code-barres, à apposer sur le pare-brise de son véhicule ou d'un de ses véhicules, d'autre part un code secret 22 à gratter.

La vignette 21 peut être une vignette autocollante, ou être une vignette insérable dans une pochette transparente fixée sur le pare-brise d'un véhicule. Cette vignette peut être associée à un véhicule ou à un conducteur. Dans ce dernier cas elle peut être utilisée pour plusieurs véhicules, ce qui est possible en utilisant une vignette insérable dans plusieurs pochettes.

Comme illustré sur la figure 4, les agents chargés de la vérification du bon paiement des taxes de stationnement disposent d'un terminal mobile 31 coupl' à un lecteur optique 32, qui leur permet de lire le code-barres 11 appliqué sur le pare-brise du véhicule 12. Cette lecture est transmise par le terminal mobile 31 au serveur horodateur 15 qui vérifie l'acquittement de la taxe de stationnement pour l'identifiant concerné. Un signal, par exemple sonore ou lumineux, émis par le mobile prévient l'agent chargé de la vérification en cas de stationnement non valable.

25

30

35

Le serveur téléphonique horodateur 15 a des capacités suffisantes pour établir un dialogue avec l'utilisateur 10 afin de recevoir l'identifiant et le code secret de celui-ci, de tenir compte d'un éventuel crédit correspondant à cet identifiant, de fournir à l'utilisateur 10 le montant horaire de la taxe de stationnement, de guider l'utilisateur 10 afin qu'il puisse saisir une heure de fin de stationnement cohérente, de calculer le montant à débiter en fonction de l'éventuel crédit, d'indiquer le montant à

l'utilisateur 10, et d'envoyer l'ordre de prélèvement sur le compte bancaire correspondant à l'identifiant. Ce serveur doit aussi pouvoir communiquer avec les terminaux mobiles 31 des agents chargés de la vérification afin de recevoir les identifiants lus par lecture optique qui lui sont transmis et contrôler le crédit associé à un identifiant avant de retourner un accusé de réception positif ou négatif en direction du terminal d'un dit agent.

Comme illustré sur la figure 5, le terminal 10 de vérification 31 peut être composé d'un téléphone mobile couplé à un lecteur optique de code-barres 32. On peut ainsi utiliser un téléphone mobile fonctionnant sous la norme GSM, muni sur une de ses faces d'un récepteur optique. Lors de la prise de ligne sur 15 l'appareil, celui-ci peut être directement connecté au serveur téléphonique horodateur sans que l'agent n'ait besoin de composer un numéro. Par exemple numérotation dans les trois secondes après la prise de le numéro d'accès au serveur téléphonique ligne, 20 réservé aux agents peut être composé horodateur automatiquement. L'agent peut alors braquer le lecteur optique sur le code-barres d'un véhicule en cours de L'information captée (identifiant) contrôle. transmise par le téléphone mobile au serveur téléphonique horodateur et l'appareil de vérification attend du serveur un accusé de réception positif ou négatif. Le serveur consulte alors l'heure de fin de stationnement correspondante à cet identifiant avant d'envoyer un accusé de réception négatif en cas de non 30 réception d'accusé de cas validité. En l'appareil de vérification émet un signal sonore ou lumineux.

Exemple d'un mod d réalisation avantageux

Dans un exemple de réalisation les caractéristiques de l'invention sont les suivantes :

5

10

15

• Coupon 20

Le coupon a les caractéristiques suivantes :

- il est composé de deux parties distinctes : l'une (vignette), qui doit être apposée au pare-brise, comporte un code-barres ; l'autre, qui doit être découpée, supporte un code secret caché par une substance qui pourra être grattée ;
- le coupon est en papier épais, la prerière partie a une longueur d'environ 7 cm pour une largeur d'environ 4 cm, la seconde partie est un carré de 4 cm de côté, le fond est blanc et l'encre est par exemple de couleur noire;
- le coupon est livré avec une ou plusieurs pochettes autocollantes dans lesquelles peut se glisser la première partie à apposer au pare-brise; ainsi, le coupon n'est pas collé au pare-brise et peut être apposé sur le pare-brise de n'importe quel véhicule moment la disponibilité d'une pochette autocollante à sa taille.

25

20

• Serveur horodateur 15

Le serveur horodateur est un serveur téléphonique disponible sur le marché ayant au minimum les capacités suivantes :

- un raccordement au réseau téléphonique de type T2 ou équivalent permettant de traiter jusqu'à plusieurs dizaines d'appels à la seconde ;
- une base de donnée contenant une table par abonné ; cette table a pour clé l'identifiant (qui se 35 trouve sur le coupon en chiffre pour l'utilisateur et

10

15

30

en code-barres pour l'agent chargé de la vérification); les autres champs sont le nom de l'abonné, son code secret, son adresse, éventuellement son numéro de compte bancaire et le crédit en cours;

- une fonction de périphérique intelligent pour fournir des annonces vocales.

Ce serveur peut être installé dans les locaux de la municipalité gérant les taxes de stationnement.

Les commutateurs du réseau public (fixe et mobile) permettent de traduire le code d'accès au serveur (numéro à quatre chiffres de type 3609 identique sur tout le pays, en numéro du serveur réellement présent sur leur zone de couverture. la taxation des appels au serveur est laissée au choix de l'opérateur conformément au cadre réglementaire. Toutefois, l'invention est d'autant plus avantageuse que l'utilisateur n'est pas taxé lors d'un appel au serveur.

20 • Terminal de vérification 31

L'agent chargé de la vérification dispose d'un appareil de vérification pouvant lire les codesbarres et établir une communication avec le serveur horodateur. Cet appareil est constitué du couplage d'un lecteur code-barres et d'un terminal GSM.

Abonnement

L'invention est destinée au grand public et doit bénéficier d'un mode de distribution très large (bureaux de tabac, boutiques télécom, municipalité, supermarchés, ..) et très simple (fourniture d'un relevé d'identité bancaire (RIB) et d'un justificatif de domicile contre fourniture du coupon utilisable immédiatement car les ordres de prélèvement émis par le

10

serveur en temps réel sont traités a posteriori, donc après enregistrement des coordonnées du conducteur).

L'utilisateur fournit un RIB et un justificatif de domicile et remplit un formulaire d'abonnement. Le distributeur lui remet le coupon et des pochettes autocollantes. L'utilisateur gratte son code secret et appose la partie code-barres du coupon dans une pochette sur son pare-brise. Le distributeur transmet le dossier (RIB, justificatif, formulaire) à télécommunications qui l'opérateur đе se d'enregistrer les données de l'abonnement dans tous les serveurs horodateurs qu'il a installé.

• Modes de paiement

- On peut utiliser deux modes de paiement selon les accords bancaires :
 - prélèvement automatique mensuel regroupant tous les ordres de prélèvement émis, dans le mois, par le serveur pour un même identifiant ;
- facture mensuelle envoyée à l'utilisateur (celui qui s'est abonné) regroupant le montant de tous les ordres de prélèvement émis, dans le mois, par le serveur pour un même identifiant.

Dans les deux cas, le serveur émet un ordre de prélèvement (ticket comprenant la date et l'heure de la commande, la date et l'heure de fin de stationnement demandées, le montant de la taxe à prélever et l'identifiant concerné), pour chaque appel ayant entraîné des taxes de stationnement à prélever. Les tickets d'ordre de prélèvement peuvent également servir de justificatifs à envoyer à l'utilisateur sur sa demande.

Stationnement

L'utilisateur abonné peut stationner sur toutes les places de stationnement gérées par une municipalité utilisatrice de l'invention, c'est-à-dire des places de stationnement le long des rues ou dans des aires de stationnement sans ouvrage destiné au règlement des taxes.

• Prise de commande du paiement

L'utilisateur d'un vénicule équipé d'une vingette (même s'il n'est pas l'utilisateur abonné pour peu qu'il connaisse le code secret) peut régler ses taxes de stationnement par téléphone (mobile, publiphone, téléphone fixe). Il peut rajouter du temps de stationnement de la même manière (le serveur tient alors compte du crédit restant pour établir le nouveau montant à payer).

• Décrément du crédit restant

Toutes les minutes, le serveur diminue le crédit de chaque véhicule stationné dont le règlement de la taxe de stationnement a été effectué par l'invention (en fonction du taux à la minute). Aucune action n'est entreprise quand le crédit restant revient 25 à zéro.

Vérification par agent

30

Les agents chargés de la vérification du bon paiement des taxes de stationnement disposent d'un terminal GSM couplé à un lecteur de code-barres qu'ils appliquent, lors de leurs tournées de vérification des codes-barres des véhicules stationnés sur les zones payantes (si ceux-ci n'ont pas par ailleurs un ticket fourni par un horodateur physique).

A la prise de ligne sur le terminal GSM, si l'agent ne compose par de numéro dans les trois secondes, le terminal se connecte en liaison logique permanente avec le serveur. Dès qu'un code-barres est lu, le paquet de données correspondant à l'identifiant est envoyé au serveur qui consulte alors sa base de données et renvoie un signal sonore d'alerte si l'heure de fin de stationnement est dépassée pour le véhicule contrôlé.

1.0

15

5

Les différentes étapes du procédé de l'invention sont, alors, exposées ci-dessous, chaque étape étant composée d'une action de l'utilisateur, d'un traitement et d'une réponse du serveur par une annonce vocale (si l'utilisateur raccroche avant la validation, l'opération n'émet pas d'ordre d prélèvement).

Action de l'utilisateur	Accès au serveur (3609)
Traitement dans	Traduction du numéro
le serveur	Mise en relation avec le serveur de la municipalité concernée
Réponse du serveur	Demande d'authentification

20

Action de l'utilisateur	Authentification (identifiant+code secret)			
Traitement dans le serveur	Accès à la base de donnée pour charger la table correspondant à l'identifiant fourni. Vérification du code secret			
Réponse du serveur	Si code bon, indication du coût horaire et demande de l'heure de fin désirée	Si code mauvais, annonce code incorrect et demande d'authentification (jusqu'à 3 fois avant blocage du code	Si identifiant inexistant, annonce identifiant inexistant et demande d'authentification	

Action de l'utilisateur	Saisie de l'heure de fin (sur 4 chiffres, 2 pour les heures entre 00 et 23 et 2 pour les minutes entre 00 et 59)			
	25 ct 2 pour les inmetes entre te			
Traitement dans	Vérification du format de l'heure			
le serveur	Calcul de l'heure de fin en minute	es		
	Calcul de l'heure courante en minutes			
	Calcul du montant de la taxe selon la formule :			
	montant=(heure de fin-heure courante)*taux à la minute- crédit restant			
Réponse du serveur	Si heure valide, rappel de Si heure non valide, a			
	l'heure de fin et indication du	la façon de saisir l'heure et		
·	coût qui sera prélevé si	demande de saisie de l'heure de		
	validation puis demande de	fin désir ée		
	validation ou d'annulation			
	(répétée si aucune action			
	correcte de l'utilisateur)			

Action de l'utilisateur	Validation (appui sur la touche proposée par le serveur pour la validation)	
Traitement dans	Etablissement d'un ordre de	Libération des ressources
le serveur	prélèvement (ticket comprenant	
	la date et l'heure de la	territoria de la calenda
	commande, la date et l'heure	
	de fin de stationnement	
	demandées, le montant de la	
	taxe à prélever et l'identifiant	
	concerné)	
Réponse du serveur	Confirmation de l'heure de fin	Confirmation de l'annulation et
	et du montant prélevé et	invitation à raccrocher
	invitation à raccrocher	

Action de l'utilisateur	Raccrochage
	Libération des ressources
le serveur	·

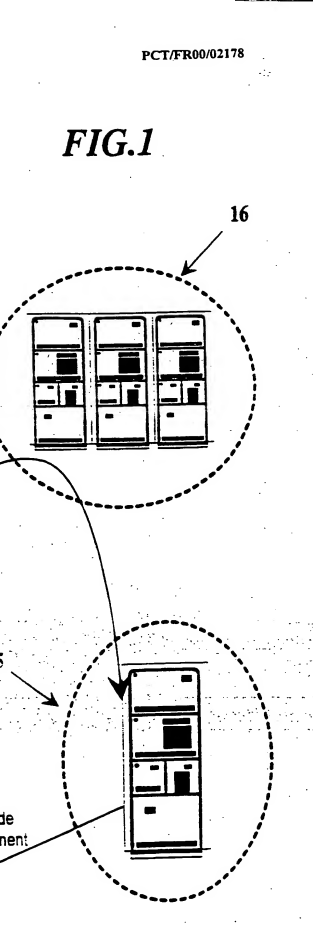
30

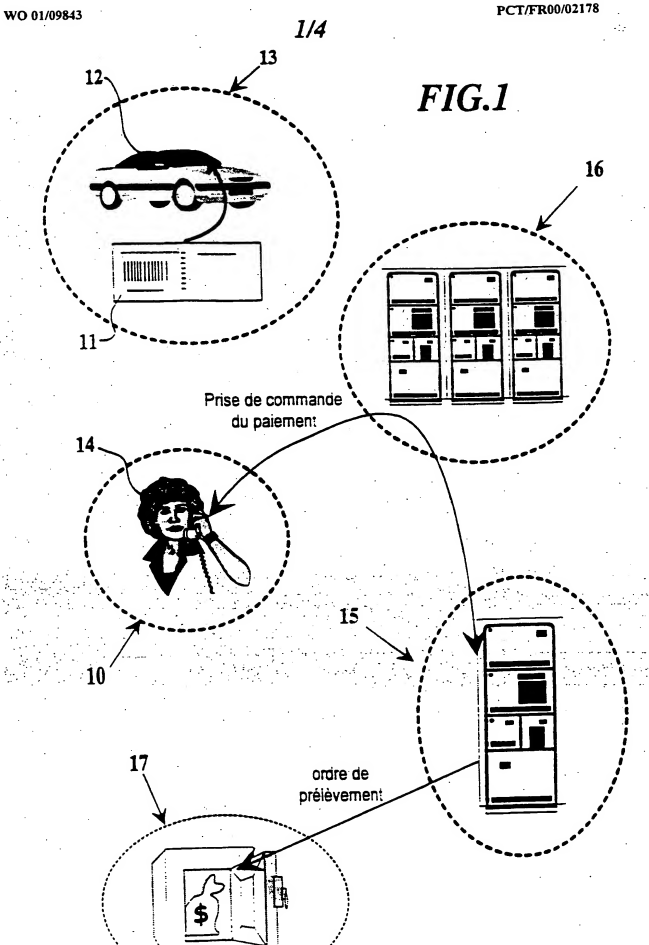
REVENDICATIONS

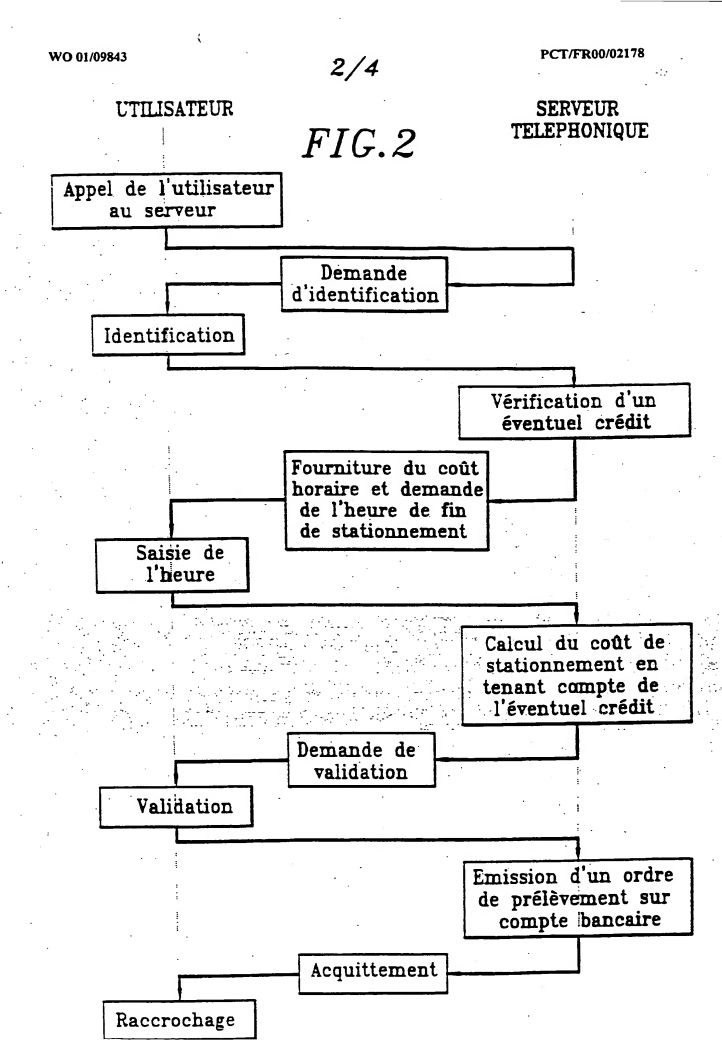
- 1. Procédé de gestion du paiement de taxes de stationnement dans une zone géographique donnée pour un utilisateur (10) d'au moins un véhicule (13), caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes :
- l'utilisateur se rend en un point homologué pour un abonnement à un service d'horodateur virtuel où il remplit un formulaire d'abonnement, où il fournit un relevé d'identité bancaire, et où il reçoit un identifiant en deux parties : d'une part une vignette (11) comportant un code optique, de l'autre un code secret ;
- il appose la vignette (11) sur le pare-15 brise d'un dit véhicule (13).
- 2. Procédé selon la revendication 1. lequel, lorsque ledit utilisateur (10) gare un dit véhicule sur un emplacement dans une zone géographique cliente du service d'horodateur virtuel, il compose sur un terminal téléphonique (14) un numéro 20 téléphonique d'accès un serveur (15),s'authentifie auprès de ce serveur (15) en donnant un identifiant chiffré correspondant au code optique, compose le code secret, il indique l'heure présumée de fin de stationnement, et il valide sa commande. 25
 - 3. Procédé selon la revendication 2, dans lequel l'utilisateur programme une autre heure de fin de stationnement en accédant au serveur téléphonique (15), en composant le numéro déterminé d'accès à celuici.
 - 4. Procédé selon la revendication 2, dans lequel l'utilisateur demande, par courrier, un certification de son paiement.
- 5. Procédé selon la revendication 1, dans 15 lequel le code optique est un code-barres.

- 6. Procédé selon la revendication 1, dans lequel l'utilisateur reçoit un identifiant sous forme d'un coupon (20) en deux parties, la première (21) formant la vignette, la seconde (22) contenant le code secret.
- 7. Procédé selon la revendication 6, dans lequel la vignette est une vignette autocollante.
- 8. Procédé selon la revendication 4, dans lequel la vignette est en un matériau tel que l'utilisateur puisse l'insérer dans une pochette transparente fixée sur le pare-brise d'un dit véhicule.
- 9. Procédé selon la revendication 6, dans lequel le code secret est un code secret à gratter sur la seconde partie du coupon.
- 10. Procédé selon la revendication 1, dans lequel l'agent chargé de la vérification du bon paiement des taxes de stationnement utilise un lecteur optique pour la lecture du code optique appliqué sur le pare-brise du véhicule, et dans lequel cette lecture est transmise à l'aide d'un téléphone mobile au serveur téléphonique qui vérifie l'acquittement de la taxe de stationnement pour l'identifiant concerné.
 - 11. Procédé selon la revendication 10, dans lequel un signal émis par le téléphone mobile prévient l'agent en cas de stationnement non valable.
 - 12. Procédé selon la revendication 11, dans lequel le signal émis est un signal optique ou un signal sonore.
- 13. Coupon pour le paiement de taxes de 30 stationnement, caractérisé en ce qu'il comprend deux parties, la première (21) formant une vignette comportant un code optique, la seconde (22) contenant un code secret.
- 14. Coupon selon la revendication 13, dans 35 leguel le code optique est un code-barres.

- 15. Coupon selon la revendication 13, dans lequel la vignette est une vignette autocollante.
- 16. Coupon selon la revendication 13, dans lequel la vignette est en un matériau tel qu'elle puisse être insérée dans une pochette transparente fixée sur le pare-brise d'un véhicule.
- 17. Coupon selon la revendication 13, dans lequel le code secret est un code secret à gratter.







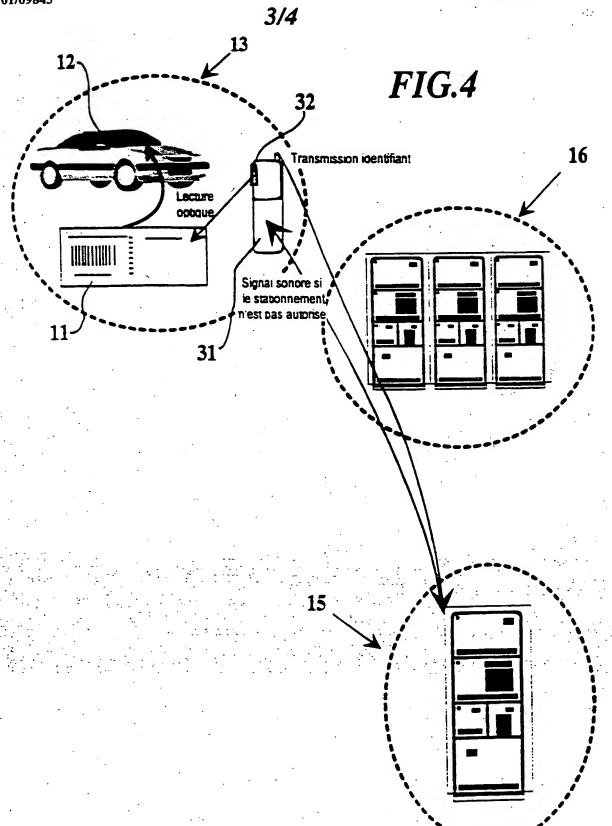
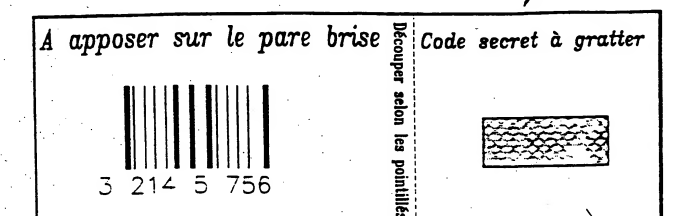


FIG.3

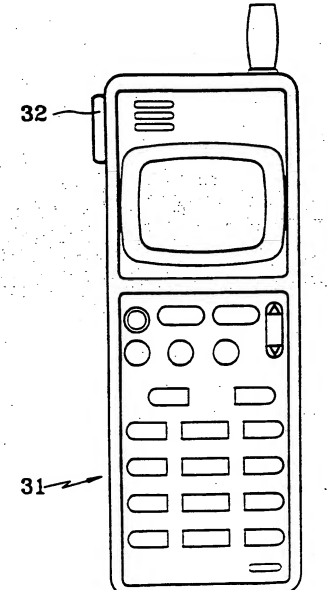
20

22



21

FIG.5



-::-

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G07B15/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G07B G07F G07C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

	INTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Helevant to claim No.
(US 5 905 247 A (ILEN TERO) 18 May 1999 (1999-05-18)	1,5, 10-12,18
1	abstract	2,3
4	column 3, line 33 -column 6, line 14	6,7, 13-15
	claims; figures	
Y	WO 96 34366 A (LAHTI HEIKKI ;FINLAND TELECOM OY (FI))	2,3
4	31 October 1996 (1996-10-31) abstract	1,5-8,
•	abstract	10,
		13-16,18
	page 2, line 4 -page 3, line 14	
	page 6, line 21 -page 10, line 18	
	claims 1-4,6,7; figure 1	
	-/-	
V Fur	ther documents are listed in the continuation of box C. Y Patent family members are listed	in annex.

	Constitution of the last to account
X Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
*Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. "E" earlier document but published on or after the international filling date. "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified). "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means. "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed.	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person eldlied in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 13 November 2000	Date of mailing of the international search report 20/11/2000
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 Ni. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Facc (+31-70) 340-3016	Authorized officer Miltgen, E

In attorned Application No PCT/FR 00/02178

	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	 		
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	•	Relevant to claim No.	
	WO 97 45814 A (VAZVAN BEHRUZ) 4 December 1997 (1997-12-04) page 5, line 30 -page 6, column 8 page 10, line 18 - line 32 claim 5; figure 1		1-3,5,18	
1-	US 4 720 785 A (SHAPIRO BERNARD) 19 January 1988 (1988-01-19) abstract column 4, line 37 -column 6, line 64		6-8, 13-16	
١	figures 2-8 US 5 587 575 A (LEITNER JOHANN R ET AL) 24 December 1996 (1996-12-24)			
\	GB 2 270 497 A (ALMEX CONTROL SYSTEMS LTD; HENRY BOOTH & COMPANY (GB); METRIC GROU) 16 March 1994 (1994-03-16)	. ·		
	*		*	
		•		

information on patent family members

trel	Application No	
PCT/FR	00/02178	

Patent document cited in search report		Publication date		etent family nember(s)	Publication date
US 5905247	A	18-05-1999	FI AU EP WO	950918 A 4721396 A 0812448 A 9627170 A	29-08-1996 18-09-1996 17-12-1997 06-09-1996
WO 9634366	A	31-10-1996	FI AU EP	2136 U 5401596 A 0781437 A	19-10-1995 18-11-1996 02-07-1997
WO 9745814	A	04-12-1997	FI FI FI EP FI	962553 A 971248 A 970767 A 0960402 A 971009 A	25-11-1997 26-04-1997 20-10-1997 01-12-1999 26-04-1997
US 4720785	A	19-01-1988	NONE		
US 5587575	Α	24-12-1996	ZA	9506724 A	06-05-1996
GB 2270497	Α	16-03-1994	NONE	-	. :

RAPPORT DE RECHY CHE INTERNATIONALE

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G07B15/02

Selon la classification internationale des brevets (CiB) ou à la tois selon la classification nationale et la CiB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G07B G07F G07C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisée)
EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 5 905 247 A (ILEN TERO) 18 mai 1999 (1999-05-18)	1,5, 10-12,18
Y A	abrégé colonne 3, ligne 33 -colonne 6, ligne 14	2,3 6,7,
	revendications; figures	13–15
Υ.	WO 96 34366 A (LAHTI HEIKKI ;FINLAND TELECOM OY (FI))	2,3
A	31 octobre 1996 (1996-10-31) abrégé	1,5-8, 10,
	page 2, ligne 4 -page 3, ligne 14 page 6, ligne 21 -page 10, ligne 18 revendications 1-4,6,7; figure 1	13-16,18

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définiseant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de décôt international, mais	T° document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X° document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y° document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive loreque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &° document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
13 novembre 2000	20/11/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Miltgen, E

1

RAPPORT DE CHERCHE INTERNATIONALE

Catagorie Identification des documents case, avoc, le cas conecta, i manufacture pro-			/02178	
A WO 97 45814 A (VAZVAN BEHRUZ) 4 décembre 1997 (1997-12-04) page 5, ligne 30 -page 6, colonne 8 page 10, ligne 18 - ligne 32 revendication 5; figure 1 A US 4 720 785 A (SHAPIRO BERNARD) 19 janvier 1988 (1988-01-19) abrégé colonne 4, ligne 37 -colonne 6, ligne 64 figures 2-8 A US 5 587 575 A (LEITNER JOHANN R ET AL) 24 décembre 1996 (1996-12-24) A GB 2 270 497 A (ALMEX CONTROL SYSTEMS LTD :HENRY BOOTH & COMPANY (GB); METRIC GROU)			no, des revendications visées	
4 décembre 1997 (1997-12-04) page 5, ligne 30 -page 6, colonne 8 page 10, ligne 18 - ligne 32 revendication 5; figure 1 A US 4 720 785 A (SHAPIRO BERNARD) 19 janvier 1988 (1988-01-19) abrégé colonne 4, ligne 37 -colonne 6, ligne 64 figures 2-8 A US 5 587 575 A (LEITNER JOHANN R ET AL) 24 décembre 1996 (1996-12-24) A GB 2 270 497 A (ALMEX CONTROL SYSTEMS LTD :HENRY BOOTH & COMPANY (GB); METRIC GROU)	Categorie	identification des documents case, avec, et des estetat, i manufacture pro-		
19 janvier 1988 (1988-01-19) abrégé colonne 4, ligne 37 -colonne 6, ligne 64 figures 2-8 US 5 587 575 A (LEITNER JOHANN R ET AL) 24 décembre 1996 (1996-12-24) GB 2 270 497 A (ALMEX CONTROL SYSTEMS LTD :HENRY BOOTH & COMPANY (GB); METRIC GROU)	Α	4 décembre 1997 (1997-12-04) page 5, ligne 30 -page 6, colonne 8 page 10. ligne 18 - ligne 32		1-3,5,18
A US 5 587 575 A (LEITNER JOHANN R ET AL) 24 décembre 1996 (1996-12-24) A GB 2 270 497 A (ALMEX CONTROL SYSTEMS LTD :HENRY BOOTH & COMPANY (GB); METRIC GROU)	A	19 janvier 1988 (1988-01-19) abrégé colonne 4, ligne 37 -colonne 6, ligne 64	*(40	
HENRY BOOTH & COMPANY (GB); METRIC GROU)	A	US 5 587 575 A (LEITNER JOHANN R ET AL)		
	A	:HENRY BOOTH & COMPANY (GB); METRIC GROU)		
		*		
	0	*		
	X			
	· }			

RAPPORT DE RECHEI E INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 00/02178

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication			Date de publication	
US 5905247	Α	18-05-1999	FI	950918 A	29-08-1996	
			AU	4721396 A	18-09-1996	
			EP	0812448 A	17-12-1997	
			WO	9627170 A	06-09-1996	
WO 9634366	A	31-10-1996	FI	2136 U	19-10-1995	
			AU	5401596 A	18-11-1996	
			EP	0781437 A	02-07-1997	
WO 9745814	Α	04-12-1997	FI	962553 A	25-11-1997	
			FI	971248 A	26-04-1997	
			FI	970767 A	20-10-1997	
			EP	0960402 A	01-12-1999	
•			FI	971009 A	26-04-1997	
US 4720785	A	19-01-1988	AUCU	AUCUN		
US 5587575	A	24-12-1996	ZA	9506724 A	06-05-1996	
GB 2270497	A	16-03-1994	AUCU	in		



La demande d'examen préliminaire international doit être présentée directement à l'administration chargée de l'examen préliminaire international qui est compétente ou, si plusieurs administrations sont compétentes, à l'une d'entre elles, au choix du déposant. Le déposant peut indiquer le nom complet ou le code à deux lettres de cette administration au dessus de la ligne qui suit :

IPEA/_

PCT

CHAPITRE II

DEMANDE D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

selon l'article 31 du Traité de coopération en matière de brevets : Le soussigné requiert que la demande internationale spécifiée ci-après fasse l'objet d'un examen préliminaire international conformément au Traité de coopération en matière de brevets et fait élection de tous les États éligibles sauf indication contraire.

Réservé à	l'administration chargée	de l'examen préliminai	re international
	J		
Administration chargée de l'examen pré	liminaire international	Date de réception de la	a demande d'examen préliminaire internationa
Cadre n° I IDENTIFICATION DE	LA DEMANDE INTER	NATIONALE	Référence du dossier du déposant ou du mandataire SP 16781.C DB
Demande internationale nº	Date du dépôt internati	onal (jour/mois/année)	Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)
PCT/FR00/02178	28 juillet 2000 (28	3.07.00)	30 juillet 1999 (30.07.99)
Titre de l'invention PROCEDE DE GESTION DU PAI ET TERMINAL DE VERIFICATIO			ENT, COUPON DE VALIDATION
Cadre n° II DÉPOSANT(S)			
Nom et adresse: (Nom de famille suivi du p. complète. L'adresse doit con	rénom: pour une personne mo nprendre le code postal et le no	orale, désignation officielle m du pays.)	n° de téléphone 01 45 29 44 44
FRANCE TELECOM 6, Place d'Alleray	•		n° de télécopieur
75015 PARIS	* .		
FRANCE			n° de téléimprimeur
Nationalité (nom de l'État) : FR		Domicile (nom de l'	État) :
Nom et adresse : (Nom de famille suivi du préno	om; pour une personne morale, d	esignation officielle complète.	L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays.
FAVEREAUX Jean-François	-		
4, rue Pierre Ruibet 38000 GRENOBLE			
FRANCE		. :	
		•	=
·	•		
Nationalité (nom de l'État) :		Domicile (nom de l	'État)
FR		FR	
Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prêne	om, pour une personne morale, d	ésignation officielle complète.	L'adresse don comprendre le code postal et le nom du pays.
•			
	•		
			•
Nationalité (nom de l'État) :		Domicile (nom de l	'État) :
D'autres déposants sont indiqués	sur une feuille annexe.		·

Demande internationale nº PCT/FR00/02178

Cadre nº III MANDATAIRE OU REPRÉSENTANT COMMUN; OU ADRESSE	POUR LA CORRESPONDANCE
La personne indiquée ci-dessous est x mandataire représentant cor	mmun
et 🗶 a été désignée à une date antérieure; elle représente aussi le ou les déposants p	pour l'examen préliminaire international.
est désignée par la présente; toute désignation antérieure de mandataires ou d'un	n représentant commun est de ce fait révoquée.
est désignée par la présente, spécialement pour la procédure devant l'adm international, en sus du ou des mandataires ou du représentant commun désign	
Nom et adresse: (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays.)	n° de téléphone
complete. D darease and completitute to tode poster to a norm an payor,	01 53 83 94 00
DU BOISBAUDRY Dominique	n° de télécopieur
c/o SOCIETE DE PROTECTION DES INVENTIONS	01 45 63 83 33
3, rue du Docteur Lancereaux	n° de téléimprimeur
75008 PARIS FRANCE	
Adressse pour la correspondance : cocher cette case lorsque aucun mandata	nice ai considerate commun n'est ou n'a été
désigné et que l'espace ci-dessus est utilisé pour indiquer une adresse spéciale à	laquelle la correspondance doit être envoyée.
Cadre n° IV BASE DE L'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL	
Déclaration concernant les modifications :*	
1. Le déposant souhaite que l'examen préliminaire international commence sur la base	suivante :
la demande internationale telle qu'elle a été déposée initialement	
la description telle qu'elle a été déposée initialement	
telle qu'elle a été modifiée en vertu de l'article 34	
les revendications telles qu'elles ont été déposées initialement	
telles qu'elles ont été modifiées en vertu de l'article 19 (a modifications)	avec, le cas échéant, la déclaration jointe aux
telles qu'elles ont été modifiées en vertu de l'article 34	
les dessins tels qu'ils ont été déposés initialement	
tels qu'ils ont été modifiés en vertu de l'article 34	
2. Le déposant souhaite que les modifications apportées aux revendications en ve	ertu de l'article 10 roient considérées comme
ecartées.	Hu de l'afficie 17 soient considérées comme
3. Le déposant souhaite que le commencement de l'examen préliminaire internation de 20 mois à compter de la date de priorité, à moins que l'administration charg reçoive une copie des modifications effectuées en vertu de l'article 19 ou une décelui-ci ne souhaite pas effectuer de modifications en vertu de l'article 19 lorsque le délai visé à l'article 19 a expiré.)	gée de l'examen préliminaire international ne éclaration du déposant, aux termes de laquelle (règle 69.1.d)). (Ne pas cocher cette case
* Lorsque aucune-ease n'est cochée, l'examen préliminaire international commencera qu'elle a été déposée initialement ou, si l'administration chargée de l'examen modifications apportées aux revendications en vertu de l'article 19 ou des modifications vertu de l'article 34 avant d'avoir commencé à rédiger une opinion écrite ou le rapporte de la demande internationale ainsi modifiée.	préliminaire international reçoit copie des ons apportées à la demande internationale en ort d'examen préliminaire international, sur la
Langue : l'examen préliminaire international sera effectué en Français	, qui est
la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée.	
la langue d'une traduction remise aux fins de la recherche internationale.	
la langue de publication de la demande internationale.	
la langue de la traduction (qui va être) remise aux fins de l'examen préliminaire	e international.
Cadre n° V ÉLECTION D'ÉTATS	
Le déposant élit tous les États éligibles (c'est-à-dire tous les États qui ont été désignés	s et qui sont liés par le chapitre II du PCT)
à l'exclusion des États ci-après que le déposant souhaite ne pas élire :	7.1.
·	

		Demande internationale n° PCT/FR00/02178		
Cadre n° VI BORDEREAU				
Aux fins de l'examen préliminaire international, le langue indiquée au cadre n° IV, sont joints à la pr				Iministration chargée Eliminaire international non reçu
1. traduction de la demande internationale	:	feuilles		
2. modifications selon l'article 34	:	feuilles		
 copie (ou, si elle est exigée, traduction) des modifications selon l'article 19 	:	feuilles		
4. copie (ou, si elle est exigée, traduction) de la déclaration sclon l'article 19	:	feuilles		
5. lettre	:	feuilles		
6. autres pièces (préciser)	:	feuilles	. 🗆	<u> </u>
Le ou les éléments cochés ci-après sont aussi joints	à la demande d'e	examen préliminaire i	nternational:	
1. x feuille de calcul des taxes	,		de l'absence d'une s	
2. pouvoir distinct signé		5. listage des s aminés sous	séquences de nucléor s forme déchiffrable	tides ou d'acides par ordinateur
3. copie du pouvoir général; numéro de référence, le cas échéant :			ents (préciser) :	
Cadre n° VII SIGNATURE DU DÉPOSANT, D	U MANDATAI	RE OU DU REPRÉ	SENTANT COMM	וטא
À côté de chaque signature, indiquer le nom du sig préliminaire international, à quel titre l'intéressé si	nataire et, si cel gne	a n'apparaît pas clai	rement à la lecture d	le la demande d'examen
				-
// J. J	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
DU/BOISBAUDRY Dominique		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Réservé à l'administra	tion chargée de	l'examen préliminaire	international —	
Date effective de réception de la DEMANDE D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATION	•			73.
 Date modifiée de réception de la demande d'ex préliminaire international, en cas de CORRECT apportées en vertu de la règle 60.1.b): 				
3. La demande d'examen préliminaire interna mois après la date de priorité et les points			Le dépos en consé	sant a été informé quence.
4. La demande d'examen préliminaire internen vertu de la règle 80.5.	ational a été reçu	e dans le délai de 19 n	nois à compter de la c	late de priorité, prorogé
Bien que la demande d'examen prélimina à l'arrivée est EXCUSE en vertu de la règ		l ait été reçue plus de	: 19 mois après la da	ite de priorité, le retard
I	Réservé au Burea	au international —		
Demande d'examen préliminaire international reçue chargée de l'examen préliminaire international le	de l'administrat	ion		

CHAPITRE II

PCT

FEUILLE DE CALCUL DES TAXES

Annexe de la demande d'examen préliminaire international

		Réservé à l'	administration char	gée de l'examen	préliminaire international
Demande internationale n° PCT/FR0	0/02178				
Référence du dossier du déposant ou du mandataire SP 16	781.C DB	Timbre à date de	l'administration ch	argée de l'exame	en préliminaire international
Déposant FRANCE TELECOM - FAVEREAUX	K Jean-Françoi	is			·
					·
Calcul des taxes prescrites	•				•
Taxe d'examen préliminaire	······································	1 533 Euro	os P		
2. Taxe de traitement (Les déposants a ont droit à une réduction de 75% traitement Lorsque le déposant a (ou to ont) droit à cette réduction, le montar sous H est égal à 25% de la taxe de t	de la taxe de ous les déposants nt devant figurer	148 Euros	Н		
Total des taxes prescrites Additionner les montants portés dans et inscrire le résultat dans le cadre TC	les cadres P et H TAL	1 681 Et			
Mode de paiement					
autorisation de débiter un compte dépôt auprès de l'administratio chargée de l'examen préliminair international (voir plus bas)	n	res fiscaux			(4)
chèque	coup	oons	• •.		
mandat postal	autre	c (préciser):			
traite bancaire					
Autorisation concernant un compte de L'administration chargée de l'examen préliminaire international/	toutes l'u	ıtilisation de ce mode d	le paiement)		tional ne permettent pas
	(cette	e case ne peut être cochée l'administration charge autorisée à débiter mon	que si les conditio de l'examen pr compte de dépôt	ns relatives aux éliminaire inte de tout monte	comptes de dépôt établies rnational le permettent) ant manquant – ou à le axes indiqué ci-dessus.
2804.0229	23 janvie	er 2001	AUDIER Phi	lippe	
Numéro du compte de dépôt Da	ite (jour/mois/ann	ėe)	Signature		

Davis

TRAITE DE COPERATION EN MATIERE DE BREETS

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE voir la notification	de transmission du rapport de recherche internationale SA/220) et, le cas échéant, le point 5 ci-après
SP16781.C DB	A DONNER	SAZZO) et, le cas echeant, le point 3 d'après
Demande internationale nº	Date du dépôt international(jour/mois	/année) (Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)
PCT/FR 00/02178	28/07/2000	30/07/1999
Déposant		
FRANCE TELECOM		
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Un		e de la recherche internationale, est transmis au ernational.
		•
Ce rapport de recherche internationale co	mprend3reuilles. J'une copie de chaque document relatif	à l'átat da la taghaigus qui u act citá
II est aussi accompagné	une copie de chaque document relatir	a i etat de la technique qui y est cite.
Base du rapport		
	recherche internationale a été effectuée posée, sauf indication contraire donnée	e sur la base de la demande internationale dans la e sous le même point.
la recherche international	e a été effectuée sur la base d'une trad	uction de la demande internationale remise à l'administration
		s divulguées dans la demande internationale (le cas échéant)
	effectuée sur la base du listage des séq e internationale, sous forme écrite.	uences :
	e internationale, sous forme déchiffrable	e par ordinateur.
remis ultérieurement à l'a	dministration, sous forme écrite.	
remis ultérieurement à l'a	dministration, sous forme déchiffrable p	par ordinateur.
	elle le listage des séquences présenté emande telle que déposée, a été fourni	par écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la e.
	elle les informations enregistrées sous présenté par écrit, a été fournie.	forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles
2. Il a été estimé que certa	nes revendications ne pouvalent pa	s faire l'objet d'une recherche (voir le cadre I).
3. Il y a absence d'unité de	l'Invention (voir le cadre II).	•
4. En ce qui concerne le titre ,		
X le texte est approuvé tel c	u'il a été remis par le déposant.	
Le texte a été établi par l'	administration et a la teneur suivante:	
5. En ce qui concerne l'abrégé,		
Ι ΔΙ	u'il a été remis par le déposant	
le texte (reproduit dans le présenter des observation de recherche internationa	is à l'administration dans un délai d'un i	on conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut mois à compter de la date d'expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier avec		1
X suggérée par le déposant		Aucune des figures
parce que le déposant n'a	pas suggéré de figure.	n'est à publier.
parce que cette figure car	actérise mieux l'invention.	
L		

TRAITEDE COUPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS

Expéditeur: L'ADMINISTRATION CHARGEE DE

L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Destinataire:

DU BOISBAUDRY, D. Société de Protection des Inventions

3, rue du Docteur Lancereaux

F - 75008 Paris

FRANCE

BREVALEX BREVATOME GROUP PCT

JUIL. 2001 THE ATION DE TRANSMISSION DU 3. rue du Docteur Lancereaux 75008 PARIS INTERNATIONAL

(règle 71.1 du PCT)

Date d'expédition

(jour/mois/année)

28.06.2001

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

SP16781.C DB

NOTIFICATION IMPORTANTE

Demande internationale No. PCT/FR00/02178

Date du dépot international (jour/mois/année) 28/07/2000

Date de priorité (jour/mois/année)

30/07/1999

Déposant

FRANCE TELECOM et al.

- 1. Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport d'examen préliminaire international pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ces annexes.
- 2. Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus.
- 3. Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

4. RAPPEL

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Losrqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international

> Office européen des brevets D-80298 Munich

Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Fonctionnair autorisé

Atienza Vivancos, B

Tél.+49 89 2399-7891



PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

manda	ataire 5781.0		sier du déposant ou du 3	POUR SUITE A DO	NNER	préliminaire	cation de transi International (f	ormulaire PCT/	/IPEA/416	5)
Dema	nde inte	emati	onale n°	Date du dépot internations	al <i>(jour/m</i>	ois/année)	Date de priori	té (jour/mois/ai	nnée)	
PCT	/FR00	/021	78	28/07/2000			30/07/1999	9		
	ification B15/0		nationale des brevets (CIB) ou à la fois classification na	ationale e	t CIB	:			
Dépos									-	В
FRA	NCE.	TEL	ECOM et al.							
1. L	e prés	sent tiona	rapport d'examen prélin Il, est transmis au dépos	ninaire international, étab sant conformément à l'ar	i par l'ac ticle 36.	dministarati	on chargée d	e l'examen pi	réliminai	r
		•	•					•	• .	
2. (Ce RAI	PPO	RT comprend 4 feuilles	, y compris la présente fe	euille de	couverture.				
C	été l'ad	mo dmin	difiées et qui servent de	S, c'est-à-dire de feuilles e base au présent rappor kamen préliminaire intern	t ou de fe	euilles cont	enant des rec	tifications fail	tes auprè	ès de
,	200.05	.nov	es comprennent 6 feuille	ac			-			
•	Jes an	IIIEX	ss comprendent o realis	53.				•		
3. l	_e prés	sent	rapport contient des inc	lications relatives aux po	ints suiv	ants:			0	
	II		Priorité							
	Ш		Absence de formulatio d'application industriel	n d'opinion quant à la no le	uveauté,	, l'activité in	ventive et la p	oossibilité		
	IV		Absence d'unité de l'in							
	V	×	Déclaration motivée se d'application industriel	elon l'article 35(2) quant à le; citations et explication	à la nouv ns à l'app	reauté, l'act oui de cette	ivité inventive déclaration	et la possibil	lité	
	VI		Certains documents ci	tés		•				
	VII		Irrégularités dans la de	emande internationale						
	VIII		Observations relatives	à la demande internatio	nale					
				· ·	Data dia	ah èu am ant a	lu présent rapp	ort		
	de pres national		tion de la demande d'exam	en premimare	Date da		o prosom rapp			
31/0	1/200)1			28.06.20	001			<u></u>	
			postale de l'administration c aire international:	hargée de	Fonction	nair autoris	sé		Sept.	EDE MEN
	<u>a</u>	Offic D-80	ce européen des brevets 0298 Munich	-ad	Houille	on, J-C			A LES BRETA	9)
	<u> </u>		+49 89 2399 - 0 Tx: 52365 - +49 89 2399 - 4465	о ерпи и			89 2399 2640		150	Des Of

I. Base du rapport

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remise à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le préser rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	Des	cription, pages:				
	1,4-	15	version initiale			
	2,3,3	Ba	reçue(s) le	21/05/2001	avec la lettre du	21/05/2001
	Rev	endications, N°:				
	1-16		reçue(s) le	21/05/2001	avec la lettre du	21/05/2001
	Des	sins, feuilles:		•		
	1/4-	4/4	version initiale			
			-			
2.	lui o	ce qui concerne la nt été remis dans l née sous ce point.	langue, tous les élémer la langue dans laquelle	nts indiqués ci-dessus la demande internatio	s étaient à la disposition nale a été déposée, s	on de l'administration o sauf indication contraire
	Ces		à la disposition de l'admi			
		=	aduction remise aux fins	•		gle 23.1(b)).
		•	cation de la demande in			
		la langue de la tra 55.3).	duction remise aux fins	de l'examen prélimina	aire internationale (se	lon la règle 55.2 ou
3.	inte	ce qui concerne les mationale (le cas é uences :	s séquences de nucléc échéant), l'examen prélii	otides ou d'acide am minaire internationale	inés divulguées dans a été effectué sur la l	s la demande base du listage des
	□	contenu dans la d	lemande internationale,	sous forme écrite.		
		déposé avec la de	emande internationale, s	sous forme déchiffrab	le par ordinateur.	
		remis ultérieurem	ent à l'administration, so	ous forme écrite.		
		remis ultérieurem	ent à l'administration, so	ous forme déchiffrable	e par ordinateur.	
		La déclaration, se	elon laquelle le listage d faite dans la demande te	es séquences par écr	it et fourni ultérieuren	nent ne va pas au-delà
	. 🗆	La déclaration, se celles du listages	elon laquelle les informa des séquences Présen	tions enregistrées soi té par écrit, a été four	us déchiffrable par or mie.	dinateur sont identique

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/02178

4.	Les	modifications ont enti	raîné l'annula	ation:							
		de la description, des revendications, des dessins,	pages : n ^{os} : feuilles :								
5.		Le présent rapport a comme allant au-del 70.2(c)): (Toute feuille de remannexée au présent	à de l'expose aplacement d	é de l'i	nvention tel qu'il	a été dé	éposé, co	mme il e	st indiq	ué ci-après	(règle
		servations complémer	•			Sauté l'	activité	inventiv	e et la r	oossibilit´	
V.	Dec d'a	claration motivee se pplication industriel	le; citations	et ex	plications à l'ap	pui de d	cette déc	laration	e et la p		
1.	Déc	claration					·.				
	Not	uveauté			Revendications Revendications	1-16					
	Act	ivité inventive		Oui : Non :	Revendications Revendications	1-16					.•
	Pos	ssibilité d'application i		Oui : Non :	Revendications Revendications	1-16	140				
2.		ations et explications ir feuille séparée								·	٠.

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration Le document US-A-5905247 décrit les caractéristiques de l'objet de la revendication 1, la partie abonnement proprement dite étant considérée implicite dans ce document, à l'exception de celles concernant l'indication de l'heure présumée de fin de stationnement et celles spécifiant que le code secret est un code caché.. Dans ce document, l'usager doit téléphoner à la fin du stationnement, ce qui sera vraisemblablement l'occasion de nombreuses fraudes. Grâce à cette différence le contrôle des fraudeurs est plus aisé. L'objet de la revendication 1 est donc nouveau et implique une activité inventive.

Aucun document cité ne décrit ou ne suggère l'objet de la revendication 12, qui est donc nouveau et implique une activité inventive.

Les revendications dépendantes 2-11 et 13-16 sont concernées par d'autres modes de réalisation de l'objet des revendications mentionnées ci-dessus.

10

30

35

retourner à son véhicule, ou prendre le risque d'avoir à payer une contravention.

- Pour le conducteur, procédure compliquée de paiement de la taxe de stationnement et, pour la municipalité, manques à gagner importants pour nonpaiement, notamment du fait des deux obligations précédentes.
- Pour la municipalité, gestion d'un parc de mobilier urbain important subissant les dégradations du temps et les malveillances consécutives à la conservation de monnaie dans les machines. Ce parc est, de plus, très sensible aux modifications des pièces de monnaie et n'est absolument pas adapté aux futures pièces en Euros.
- Le remplacement dans la ville de Paris des machines horodatrices à pièces par des machines horodatrices à carte ne supprime pas les problèmes d'accès au paiement, car le conducteur a toutes les chances de ne pas posséder de carte prépayée : au mieux le conducteur possède régulièrement des cartes prépayées, mais il arrive toujours un moment où le montant restant est insuffisant ; au pire le conducteur ne connaît pas le fonctionnement de ces machines.

La présente invention a donc pour objectif de 25 faciliter l'accès des conducteurs au paiement de leurs taxes de stationnement.

Un document de l'art connu, le brevet US 5 905 247, décrit un système de contrôle du paiement de taxes de parking qui comprend un registre de taxes de parking contenant des informations concernant un ou plusieurs véhicules pour lesquels un paiement, de taxes de parking est réalisé, un dispositif d'identification de chaque véhicule comprenant un code véhicule, par exemple un code barres apposé sur le pare-brise du véhicule, lisible à l'aide d'un dispositif de contrôle

10

et un tel dispositif de contrôle permettant à la fois la lecture automatique, par exemple optique, du code véhicule, la transmission d'un message de demande de contrôle contenant le code véhicule vers le registre de taxes de parking, et la réception d'un message d'information concernant le paiement ou le non-paiement de la taxe de parking.

Exposé de l'invention

- La présente invention concerne un procédé de gestion du paiement de taxes de stationnement dans une zone géographique donnée pour un utilisateur d'au moins un véhicule, caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes :
- l'utilisateur se rend en un point homologué pour un abonnement à un service d'horodateur virtuel où il remplit un formulaire d'abonnement, où il fournit un relevé d'identité bancaire, et où il reçoit un identifiant en deux parties : d'une part une vignette comportant un code optique, de l'autre un code secret caché ;
 - il découvre son code secret,
 - il appose la vignette sur le pare-brise d'un dit véhicule,
- lorsque ledit utilisateur gare un dit véhicule sur un emplacement dans une zone géographique cliente du service d'horodateur virtuel, il compose sur un terminal téléphonique un numéro déterminé d'accès à un serveur téléphonique, il s'authentifie auprès de ce serveur en donnant un identifiant chiffré correspondant au code optique, il compose le code secret, il indique l'heure présumée de fin de stationnement, et il valide sa commande.
- L'utilisateur peut programmer une autre hèure 35 de fin de stationnement en accédant au serveur

5 .

10

- 3 bis.

téléphonique, en composant le numéro déterminé d'accès à celui-ci.

L'utilisateur peut également demander, courrier, une certification de son paiement.

Avantageusement le code optique est un cod barres. L'utilisateur reçoit un identifiant sous forme d'un coupon en deux parties : la première formant la vignette, la seconde contenant le code secret. vignette peut être une vignette autocollante, ou en un matériau, tel que papier ou carton, permettant à l'utilisateur d'insérer la vignette dans une pochette transparente fixée sur le pare-brise d'un dit véhicule. Le code secret peut être un code secret à gratter sur la seconde partie du coupon.

L'agent chargé de la vérification 15 paiement des taxes de stationnement utilise un lecteur optique permettant de lire le code optique appliqué sur le pare-brise d'un véhicule, cette lecture étant

REVENDICATIONS

- 1. Procédé de gestion du paiement de taxes de stationnement dans une zone géographique donnée pour un utilisateur (10) d'au moins un véhicule (13), caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes :
- l'utilisateur se rend en un point homologué pour un abonnement à un service d'horodateur virtuel où il remplit un formulaire d'abonnement, où il fournit un relevé d'identité bancaire, et où il reçoit un identifiant en deux parties : d'une part une vignette (11) comportant un code optique, de l'autre un code secret caché,
 - il découvre son code secret,
- il appose la vignette (11) sur le pare-brise d'un dit véhicule (13),
 - lorsque ledit utilisateur (10) gare un dit véhicule sur un emplacement dans une zone géographique cliente du service d'horodateur virtuel, il compose sur un terminal téléphonique (14) un numéro déterminé d'accès à un serveur téléphonique (15), il s'authentifie auprès de ce serveur (15) en donnant un identifiant chiffré correspondant au code optique, et il compose le code secret, il indique l'heure présumée de fin de stationnement, et valide sa commande.
- 2. Procédé selon la revendication 1, dans lequel l'utilisateur programme une autre heure de fin de stationnement en accédant au serveur téléphonique (15), en composant le numéro déterminé d'accès à celuici.

20

25

- 3. Procédé selon la revendication 1, l'utilisateur demande, par courrier, une certification de son paiement.
- 4. Procédé selon la revendication 1, lequel le code optique est un code-barres.
- 5. Procédé selon la revendication 1, lequel l'utilisateur reçoit un identifiant sous forme d'un coupon (20) en deux parties, la première (21) 10 formant la vignette, la seconde (22) contenant le code secret.
- Procédé selon la revendication 5, lequel la vignette est une vignette autocollante. 15
 - 7. Procédé selon la revendication 3, dans la vignette est en un matériau tel puisse l'insérer dans une l'utilisateur transparente fixée sur le pare-brise d'un dit véhicule.
 - 8. Procédé selon la revendication 5, lequel le code secret est un code secret à gratter sur la seconde partie du coupon.

25

.9. Procédé selon la revendication 1, lequel l'agent chargé de la vérification du bon paiement des taxes de stationnement utilise un lecteur optique pour la lecture du code optique appliqué sur le pare-brise du véhicule, et dans lequel cette lecture est transmise à l'aide d'un téléphone mobile au serveur téléphonique qui vérifie l'acquittement de la taxe de stationnement pour l'identifiant concerné.



20

25

- 10. Procédé selon la revendication 9, dans lequel un signal émis par le téléphone mobile prévient l'agent en cas de stationnement non valable.
- 11. Procédé selon la revendication 10, dans lequel le signal émis est un signal optique ou un signal sonore.
- 12. Coupon pour le paiement de taxes de 10 stationnement, caractérisé en ce qu'il comprend deux parties, la première (21) formant une vignette comportant un code optique, la seconde (22) contenant un code secret caché.
- 13. Coupon selon la revendication 12, dans lequel le code optique est un code-barres.
 - 14. Coupon selon la revendication 12, dans lequel la vignette est une vignette autocollante.
 - 15. Coupon selon la revendication 12, dans lequel la vignette est en un matériau tel qu'elle puisse être insérée dans une pochette transparente fixée sur le pare-brise d'un véhicule.
 - 16. Coupon selon la revendication 12, dans lequel le code secret est un code secret à gratter.





payment, particularly given the previous implications for the driver

- For the town council, the management of a significant stock of urban street furniture subject to weather damage and to malicious action arising from the coins kept in the machines. This stock is, moreover, very sensitive to modifications in coinage, and is in no way adapted to the forthcoming Euro coins.

Replacing coin operated pay and display machines in the city of Paris by card operated pay and display machines does not eliminate the payment access problems, since the driver has every chance of not having a prepaid card: a best case scenario would see the driver carrying prepaid cards on a regular basis, but there always comes a time when the amount remaining is insufficient; at worst the driver is unaware of how such machines operate.

The purpose of the present invention is therefore to facilitate driver access to parking charge payment.

20

25

30

5

10

15

Disclosure of the invention

The present invention concerns a process for managing the payment of parking charges in a given geographical area for a user of at least one vehicle, characterised in that it includes the following stages:

- the user goes to an approved point to subscribe to a virtual pay and display service where he completes a subscription form, where he provides particulars of his bank account, and where he receives an ID in two parts: on the one hand a sticker comprising an optical code, on the other a secret code;
- he affixes the sticker to the windscreen of a said vehicle.

When said user parks a said vehicle at a location within a geographical area covered by the virtual time pay and display service, he keys in on a telephone terminal a pre-set telephone server access number, he authenticates himself with this server by giving a coded ID corresponding to the optical code, he keys in the secret code, he indicates the prospective parking end time, and he validates his instruction.

The user may program another parking end time by accessing the telephone server, by keying in its preset access number.

The user may also request, by mail, certification of his payment.

To advantage the optical code is a bar code. The user receives an ID in the form of a voucher in two parts: the first forming the sticker, the second containing the secret code. The sticker may be a self-adhesive sticker, or be made of a material, such as paper or card, allowing the user to insert the sticker into a transparent pocket fixed on the windscreen of a said vehicle. The secret code may be a secret scratch code on the second part of the voucher.

The official responsible for verifying the correct payment of the parking charges uses an optical reader allowing the optical code applied on the windscreen of a vehicle to be read, this reading being transmitted by means of a mobile telephone to the telephone server which verifies the payment of the parking charge for the ID concerned. To advantage an optical or sound signal emitted by the mobile telephone warns the official responsible for verification in the event of invalid parking.

5

25

30

CLAIMS

- 1. A process for managing the payment of parking charges in a given geographical area for a user (10) of at least one vehicle (13), characterised in that it includes the following stages:
- the user goes to an approved point to subscribe to a virtual pay and display service where he completes a subscription form, where he provides particulars of his bank account, and where he receives an ID in two parts: on the one hand a sticker (11) comprising an optical code, on the other a secret code;
 - he affixes the sticker (11) to the windscreen of a said the vehicle (13).
- 2. A process according to claim 1, wherein, when said user (10) parks a said vehicle at a location within a geographical area covered by the virtual time pay and display service, he keys in on a telephone terminal (14) a pre-set telephone server (15) access 15 number, he authenticates himself with this server (15) by giving a coded ID corresponding to the optical code, keys in the secret code, he indicates prospective parking end time, and he validates his 20 instruction.
 - 3. A process according to claim 2, wherein the user programs another parking end time by accessing the telephone server (15), by keying in its pre-set access number.
 - 4. A process according to claim 2, wherein the user requests, by mail, certification of his payment.

25

- 5. A process according to claim 1, wherein the optical code is a bar code.
- 6. A process according to claim 1, wherein the user receives an ID in the form of a voucher (20) in two parts, the first (21) forming the sticker, the second (22) containing the secret code.
- 7. A process according to claim 6, wherein the 10 sticker is a self-adhesive sticker.
- 8. A process according to claim 4, wherein the sticker is made of a material such that the user can insert it into a transparent pocket fixed on the windscreen of a said vehicle.
 - 9. A process according to claim 6, wherein the secret code is a secret scratch code on the second part of the voucher.

20

25

- 10. A process according to claim 1, wherein the official responsible for verifying the correct payment of the parking charges uses an optical reader to read the optical code applied on the windscreen of a vehicle, and wherein this reading is transmitted by means of a mobile telephone to the telephone server which verifies the payment of the parking charge for the ID concerned.
- 11. A process according to claim 10, wherein a signal emitted by the mobile telephone warns the official in the event of invalid parking.

- 12. A process according to claim 11, wherein the signal emitted is an optical signal or a sound signal.
- 13. A voucher for the payment of parking charges, characterised in that it includes two parts, the first (21) forming a sticker comprising an optical code, the second (22) containing a secret code.
- 14. A voucher according to claim 13, wherein the 10 optical code is a bar code.
 - 15. A voucher according to claim 13, wherein the sticker is a self-adhesive sticker.
- 16. A voucher according to claim 13, wherein the sticker is made of a material such that it may be inserted into a transparent pocket fixed on the windscreen of a vehicle.
- 20 17. A voucher according to claim 13, wherein the secret code is a secret scratch code.

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference SP16781.C DB	FOR FURTHER ACTION	Examination	tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing date (day	/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/FR00/02178	30 July 1999 (30.07.99)			
International Patent Classification (IPC) of G07B 15/02	r national classification and IPC	· · · · · 3		
Applicant	FRANCE TELE	СОМ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
This international preliminary example and is transmitted to the applicant.	amination report has been prepart according to Article 36.	ed by this Inter	national Preliminary Examining Authorify	
2. This REPORT consists of a total	of 4 sheets, inclu	ding this cover	sheet.	
amended and are the basis	panied by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets con the Administrative Instructions up	taining rectific	tion, claims and/or drawings which have been cations made before this Authority (see Rule	
These annexes consist of a	These annexes consist of a total of 6 sheets.			
This report contains indications in	relating to the following items:			
Basis of the repo	Basis of the report			
II Priority	" (
··· -	III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
I V L				
V Reasoned statem citations and exp	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
VI Certain docume	VI Certain documents cited			
* ''	VII Certain defects in the international application			
VIII Certain observa	tions on the international applica	tion		
	D ₂	te of completio	n of this report	
Date of submission of the demand	Da			
31 January 2001 (3	31.01.01)	2	28 June 2001 (28.06.2001)	
Name and mailing address of the IPEA	/EP Au	thorized office	г	
Facsimile No. Telephone No.				

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

International application No.

PCT/FR00/02178

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I Rosis	of the re	port		
			potion:*	
I. With	_	the elements of the international applic	Sation.	
	the inte	mational application as originally filed		
\bowtie	the desc	eription:		
	pages		1, 4-15	as originally filed
	pages			. filed with the demand
	pages	2, 3, 3a	filed with the letter of	21 May 2001 (21.05.2001)
\boxtimes	the clai	ns:		
	pages		•	, as originally filed
	pages		, as amended (together	with any statement under Article 19
	pages			, filed with the demand
	pages	1-16	, filed with the letter of	21 May 2001 (21.05.2001)
	the drav	_	2/4 4/4	as arisinally filed
	pages			, as originally filed
	pages			. filed with the demand
	pages		, filed with the letter of	
	he seque	nce listing part of the description:		
	pages			, as originally filed
	pages			filed with the demand
	pages		, filed with the letter of	
the in Thes	the lan the lan the lan or 55.3	nal application was filed, unless otherwits were available or furnished to this Auguage of a translation furnished for the guage of publication of the internationa guage of the translation furnished for). to any nucleotide and/or amino a	othority in the following languagepurposes of international search (under Rull application (under Rulle 48.3(b)). The purposes of international preliminary cid sequence disclosed in the international preliminary cid sequence disclosed in the international preliminary.	which is: le 23.1(b)). examination (under Rule 55.2 and/
preli	minary e contair	xamination was carried out on the basis and in the international application in wi gether with the international application	of the sequence listing: ritten form.	
	furnish	ed subsequently to this Authority in wri	itten form.	
	furnish	ed subsequently to this Authority in cor	nputer readable form.	
		atement that the subsequently furnis tional application as filed has been furn	shed written sequence listing does not ished.	go beyond the disclosure in the
		atement that the information recorded irnished.	in computer readable form is identical	to the written sequence listing has
4.	The an	nendments have resulted in the cancella	tion of:	
		the description, pages		
	\sqcap	the claims, Nos.		
	\sqcap	the drawings, sheets/fig		
5.			f) the amendments had not been made, sir	nce they have been considered to go
in th	acement nis repor 70.17).	sheets which have been furnished to the t as "originally filed" and are not c	e receiving Office in response to an invita innexed to this report since they do no	tion under Article 14 are referred to t contain amendments (Rule 70.16
** Am	renlacen	ent sheet containing such amendments	must be referred to under item 1 and annex	xed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 00/02178

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-16	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-16	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-16	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document US-A-5905247 describes the features of the subject matter of Claim 1. The actual subscription portion is considered to be implicit in said document, except for the features concerning the indication of the presumed end of parking time and those specifying that the secret code is a hidden code. In this document, the user must use a telephone at the end of the parking, which will likely be the opportunity for a number of frauds. Due to this difference, controlling fraudsters is easier. The subject matter of Claim 1 is therefore novel and involves an inventive step.

None of the documents cited describes or suggests the subject matter of Claim 12, which is therefore novel and involves an inventive step.

Dependent Claims 2-11 and 13-16 concern other embodiments of the subject matter of the above-mentioned claims.

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE LE BREVETS

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

PCT	Destinataire:
NOTIFICATION D'ELECTION (règle 61.2 du PCT)	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date d'expédition (jour/mois/année) 09 avril 2001 (09.04.01)	en sa qualité d'office élu
Demande internationale no PCT/FR00/02178	Référence du dossier du déposant ou du mandataire SP16781.C DB
Date du dépôt international (jour/mois/année) 28 juillet 2000 (28.07.00)	Date de priorité (jour/mois/année) 30 juillet 1999 (30.07.99)
Déposant	
FAVEREAUX, Jean-François	
international le:	nal présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire
31 janvier 200	01 (31.01.01)
dans une déclaration visant une élection ultérieure	déposée auprès du Bureau international le:
2. L'élection X a été faite n'a pas été faite avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la da à la règle 32.2b).	te de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé
	Fonctionnaire autorisé
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes	Henrik Nyberg

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

1211 Genève 20, Suisse

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL Destinataire:
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREME D'UN CHANGEMENT (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PC Date d'expédition (jour/mois/année) 26 avril 2001 (26.04.01) Référence du doccio	DU BOISBAUDRY, Dominique
Référence du dossier du déposant ou du mandataire SP16781.C DB Demande internationale no	NOTIFICATION IMPORTANTE
PCT/FR00/02178	Date du dépôt international (jour/mois/année)
Les renseignements suivants étaient enregistrés en le déposant	ce qui concerne:
Nom et adresse	X le mandataire le représentant commun
DU BOISBAUDRY, Dominique Sociéte de Protection des Inventions 3, rue du Docteur Lancereaux F-75008 Paris FRANCE	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat) no de téléphone 01 53 83 94 00 no de télécopieur
2 LaB	01 45 63 83 33
la personne le nom le nom l'a	ngement indiqué ci-après a été enregistré en ce qui concerne:
lom et adresse DU BOISBAUDRY, Dominique Brevalex 3, rue du Docteur Lancereaux F-75008 Paris FRANCE	Nationalité le domicile Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat) no de téléphone 01 53 83 94 00 no de télécopieur 01 45 63 83 33 no de téléimprimeur
Observations complémentaires, le cas échéant:	
Jne copie de cette notification a été envoyée:	
à l'office récepteur à l'administration chargée de la recherche internationa à l'administration chargée de l'examen préliminaire int	aux offices désignés concernés ale X aux offices élus concernés ternational autre destinataire:
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	Fonctionnaire autorisé:
télécopieur (41-22) 740.14.35 ire PCT/IB/306 (mars 1994)	Simin Baharlou no de téléphone (41-22) 338.83.38

PCT

Expéditeur : le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

NOTIFICATION RELATIVE A LA PRESENTATION OU A LA TRANSMISSION DU DOCUMENT DE PRIORITE

(instruction administrative 411 du PCT)

DU BOISBAUDRY, Dominique Sociéte de Protection des Inventions 3, rue du Docteur Lancereaux F-75008 Paris FRANCE

Date d'expédition (jour/mois/année) 10 octobre 2000 (10.10.00)	
Référence du dossier du déposant ou du mandataire SP16781.C DB	NOTIFICATION IMPORTANTE
Demande internationale no PCT/FR00/02178	Date du dépôt international (jour/mois/année) 28 juillet 2000 (28.07.00)
Date de publication internationale (jour/mois/année) Pas encore publiée	Date de priorité (jour/mois/année) 30 juillet 1999 (30.07.99)
Déposant	
FRANCE TELECOM etc	

- 1. La date de réception (sauf lorsque les lettres "NR" figurent dans la colonne de droite) par le Bureau international du u des documents de priorité correspondant à la ou aux demandes énumérées ci-après est notifiée au déposant. Sauf indication contraire consistant en un astérisque figurant à côté d'une date de réception, ou les lettres "NR", dans la colonne de droite, le document de priorité en question a été présenté ou transmis au Bureau international d'une manière conforme à la règle 17.1.a) ou b).
- 2. Ce formulaire met à jour et remplace toute notification relative à la présentation ou à la transmission du document de priorité qui a été envoyée précédemment.
- 3. Un astérisque(*) figurant à côté d'une date de réception dans la colonne de droite signale un document de priorité prés nté ou transmis au Bureau international mais de manière non conforme à la règle 17.1.a) ou b). Dans ce cas, l'attention du déposant est appelée sur la règle 17.1.c) qui stipule qu'aucun office désigné ne peut décider de ne pas tenir compte de la revendication de priorité avant d'avoir donné au déposant la possibilité de remettre le document de priorité dans un délai raisonnable en l'espèce.
- 4. Les lettres "NR" figurant dans la colonne de droite signalent un document de priorité que le Bureau international n'a pas reçu ou que le déposant n'a pas demandé à l'office récepteur de préparer et de transmettre au Bureau international, conformément à la règle 17.1.a) ou b), respectivement. Dans ce cas, l'attention du déposant est appelée sur la règle 17.1.c) qui stipule qu'aucun office désigné ne peut décider de ne pas tenir compte de la revendication de priorité avant d'avoir donné au déposant la possibilité de remettre le document de priorité dans un délai raisonnable en l'espèce.

Date de priorité

Demande de priorité n

Pays, office régional ou office récepteur selon le PCT

Date de réception du document de priorité

30 juil 1999 (30.07.99)

99/09945

FR

26 sept 2000 (26.09.00)

Bur au international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genèv 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Simin Baharlou

no de téléphone (41-22) 338.83.38

Original (pourPRESENTATION) - imprimé le 28.07.2000 10:05:57 AM

0 0-1	Réservé à l'office récepteur Demande internationale No.	
0-2	Date du dépôt international	
0-3	Nom de l'office récepteur et "Demande	
	internationale PCT"	*
		<u> </u>
	1	
0-4	Formulaire - PCT/RO/101 Requête PCT	
0-4-1	Préparé avec	PCT-EASY Version 2.90
	,	(mis à jour 10.05.2000)
0-5	Pétition	
	Le soussigné requiert que la présente	
	demande internationale soit traitée conformément au Traité de coopération	
	en matière de brevets	
0-6	Office récepteur (choisi par le	Institut national de la propriété
	déposant)	industrielle (France) (RO/FR)
0-7	Référence du dossier du déposant ou du mandataire	SP16781.C DB
l .	Titre de l'invention	PROCEDE DE GESTION DU PAIEMENT DE TAXES
		DE STATIONNEMENT, COUPON DE VALIDATION
		ET TERMINAL DE VERIFICATION DE CE
	1	PAIEMENT
II	Déposant	
li-1	Cette personne est : `	Déposant seulement
II-2	Déposant pour	im 3 m; , 3: ; ; c ====
	Deposant pour	Tous les Etats désignés sauf US
II - 4	Nom	FRANCE TELECOM
		FRANCE TELECOM
II-4 II-5	Nom	FRANCE TELECOM 6, Place d'Alleray
	Nom	FRANCE TELECOM
11-5	Nom	FRANCE TELECOM 6, Place d'Alleray F-75015 PARIS France
II-5 II-6	Nom Adresse:	FRANCE TELECOM 6, Place d'Alleray F-75015 PARIS France FR
II-5 II-6 II-7	Nom Adresse: Nationalité (nom de l'Etat)	FRANCE TELECOM 6, Place d'Alleray F-75015 PARIS France FR FR
II-5 II-6 II-7 II-8	Nom Adresse: Nationalité (nom de l'Etat) Résidence (nom de l'Etat) No. de téléphone	FRANCE TELECOM 6, Place d'Alleray F-75015 PARIS France FR
II-5 II-6 II-7 II-8	Nom Adresse: Nationalité (nom de l'Etat) Résidence (nom de l'Etat)	FRANCE TELECOM 6, Place d'Alleray F-75015 PARIS France FR FR 01 45 29 44 44
II-5 II-6 II-7 II-8 III-1	Nom Adresse: Nationalité (nom de l'Etat) Résidence (nom de l'Etat) No. de téléphone Déposant et/ou inventeur Cette personne est :	FRANCE TELECOM 6, Place d'Alleray F-75015 PARIS France FR FR 01 45 29 44 44 Déposant et inventeur
II-5 II-6 II-7 II-8 III-1 III-1-1	Nom Adresse: Nationalité (nom de l'Etat) Résidence (nom de l'Etat) No. de téléphone Déposant et/ou inventeur	FRANCE TELECOM 6, Place d'Alleray F-75015 PARIS France FR FR 01 45 29 44 44 Déposant et inventeur US seulement
II-5 II-6 II-7 II-8 III-1 III-1-1 III-1-2	Nom Adresse: Nationalité (nom de l'Etat) Résidence (nom de l'Etat) No. de téléphone Déposant et/ou inventeur Cette personne est : Déposant pour Nom (NOM DE FAMILLE, Prénom)	FRANCE TELECOM 6, Place d'Alleray F-75015 PARIS France FR FR 01 45 29 44 44 Déposant et inventeur US seulement FAVEREAUX, Jean-François
II-5 II-6 II-7 II-8 III-1-1 III-1-1	Nom Adresse: Nationalité (nom de l'Etat) Résidence (nom de l'Etat) No. de téléphone Déposant et/ou inventeur Cette personne est : Déposant pour	FRANCE TELECOM 6, Place d'Alleray F-75015 PARIS France FR FR 01 45 29 44 44 Déposant et inventeur US seulement FAVEREAUX, Jean-François 4 rue Pierre Ruibet
II-5 II-6 II-7 II-8 III-1-1 III-1-1	Nom Adresse: Nationalité (nom de l'Etat) Résidence (nom de l'Etat) No. de téléphone Déposant et/ou inventeur Cette personne est : Déposant pour Nom (NOM DE FAMILLE, Prénom)	FRANCE TELECOM 6, Place d'Alleray F-75015 PARIS France FR FR 01 45 29 44 44 Déposant et inventeur US seulement FAVEREAUX, Jean-François 4 rue Pierre Ruibet F-38000 GRENOBLE
II-5 II-6 II-7 II-8 III-1 III-1-1 III-1-2 III-1-4 III-1-5	Nom Adresse: Nationalité (nom de l'Etat) Résidence (nom de l'Etat) No. de téléphone Déposant et/ou inventeur Cette personne est : Déposant pour Nom (NOM DE FAMILLE, Prénom) Adresse:	FRANCE TELECOM 6, Place d'Alleray F-75015 PARIS France FR FR 01 45 29 44 44 Déposant et inventeur US seulement FAVEREAUX, Jean-François 4 rue Pierre Ruibet F-38000 GRENOBLE France
II-5 II-6 II-7 II-8 III-1-1 III-1-1	Nom Adresse: Nationalité (nom de l'Etat) Résidence (nom de l'Etat) No. de téléphone Déposant et/ou inventeur Cette personne est : Déposant pour Nom (NOM DE FAMILLE, Prénom)	FRANCE TELECOM 6, Place d'Alleray F-75015 PARIS France FR FR 01 45 29 44 44 Déposant et inventeur US seulement FAVEREAUX, Jean-François 4 rue Pierre Ruibet F-38000 GRENOBLE

Original (pourPRESENTATION) - imprimé le 28.07.2000 10:05:57 AM

0.4.4		
IV-1	Mandataire ; Représentant commun ou adresse pour la correspondance.	
	La personne nommée ci-dessous est/a	 mandataire
	été désignée pour agir au nom du ou	
	des déposants auprès des autorités	
IV-1-1	internationales compétentes, comme Nom (NOM DE FAMILLE, Prénom)	DII BOTODAMBU D
IV-1-2	Adresse:	DU BOISBAUDRY, Dominique
14-1-2	Auresse.	c/o SOCIETE DE PROTECTION DES
		INVENTIONS
		3, rue du Docteur Lancereaux
		F-75008 PARIS
		France
IV-1-3	No. de téléphone	01 53 83 94 00
IV-1-4	No de télécopieur:	01 45 63 83 33
IV-1-5	Courrier électronique:	spibrev@easynet.fr
V	Désignation d'Etats	
V-1	Brevet régional	EP: AT BE CH&LI CY DE DK ES FI FR GB GR
	(d'autres formes de protection ou de traitement, le cas échéant, sont	IE IT LU MC NL PT SE et tout autre Etat
	spécifiées entre parenthèses pour les	qui est un Etat contractant de la
	Etats désignés concernés)	Convention sur le brevet européen et du
•		PCT
V-2	Brevet national	·
V-2	(d'autres formes de protection ou de	BR CA JP MX US
	traitement, le cas échéant, sont	
	spécifiées entre parenthèses pour les	
V-5	Etats désignés concernés) Déclaration concernant les	
	désignations de précaution	
	Outre les désignations faites sous les	
	rubriques V-1, V-2 et V-3, le déposant	
	fait aussi, conformément à la règle 4.9.b), toutes les désignations qui	
	seraient autorisées en vertu du PCT, à	*
	l'exception de toute désignation(s)	
	indiquée(s) dans la rubrique V-6 ci-dessous.Le déposant déclare que ces	
	désignations additionnelles sont faites	*
	sous réserve de confirmation et que	
	toute désignation qui n'est pas confirmée avant l'expiration d'un délai de	*
	15 mois à compter de la date de priorité	
	sera considérée comme retirée par le	
V-6	déposant à l'expiration de ce délai. Exclusion(s) des désignations de	
V -U	précaution	NEANT
VI-1	Revendication de priorité d'une	
VI-1-1	demande nationale antérieure Date du dépôt	20
		30 juillet 1999 (30.07.1999)
VI-1-2	Numéro	99 09945
VI-1-3	Pays	FR
VII-1	Administration chargée de la recherche internationale choisie	Office européen des brevets (OEB)
	lecticite internationale choisie	(ISA/EP)

Original (pourPRESENTATION) - imprimé le 28.07.2000 10:05:57 AM

VII-2	Demande d'utilisati n des résultats d'une recherch antérieure; menti n de cette recherche		
VII-2-1	Date	03 avril 2000 (03.04	1.2000)
VII-2-2	Numéro	FA 576455	•
VII-2-3	Pays (ou office régional)	EP	
/ III	Bordereau	Nombre de feuilles -	Dossier(s) électronique(s) joint(s)
/III-1	Requête	4	-
/III-2	Description	15	-
/111-3	Revendications	3	_
/111-4	Abrégé	1	abr-sp16781db.txt
/III-5	Dessins	4	-
√III-7	· TOTAL	27	·
	Eléments joints	Document(s) papier joint(s)	Dossier(s) électronique(s) joint(s)
/111-8	Feuille de calcul des taxes	/	-
/III-12	Document(s) de priorité	Elément(s) VI-1	-
/III-16	Disquette PCT-EASY	-	disquette
/III-17	Autre (préciser) :	Liste des	-
	·	mandataires de la	
		Société de	~ ~ ~
		Protection des	
		Inventions	
VIII-18	Figure des dessins qui doit accompagner l'abrégé	1	
VIII-19	Langue de dépôt de la demande internationale	français	
X-1	Signature du déposant ou du mandataire		
X-1-1	Nom (NOM DE FAMILLE, Prénom)	DU BOISBAUDRY, Domin	nique \

RESERVE A L'OFFICE RECEPTEUR

10-1	Date effective de réception des pièces supposées constituer la demande internationale	
10-2	Dessins:	
10-2-1	Reçus	
10-2-2	non reçus	
10-3	Date effective de réception, rectifiée en raison de la réception ultérieure, mais dans les délais, de documents ou de dessins complétant ce qui est supposé constituer la demande internationale:	
10-4	Date de réception, dans les délais, des corrections demandées selon l'article 11.2) du PCT	
10-5	Administration chargée de la recherche internati nale	ISA/EP

DE	:0	11	ET	⊏	D	r
	_~	u		_	г,	-

SP16781.C DB

Original (pourPRESENTATION) - imprimé le 28.07.2000 10:05:57 AM

10-6	Transmission de la c pie de recherche diff ré jusqu'au paiement de la taxe de recherche	
	250524	ALL DUMP ALL INTERNATIONS

RESERVE AU BUREAU INTERNATIONAL

11-1 Date de réception de l'exemplaire	·:	
original par le Bureau international	 	·

Original (pourPRESENTATION) - imprimé le 28.07.2000 10:05:57 AM

(Cette feuille ne fait pas partie de la demande internationale ni ne compte comme une feuille de celle-ci)

0	Réservé à l'office récepteur			
D-1	Demande internationale No.			•
)-2	Timbre à date de l'office récepteur			
0-4	Formulaire - PCT/RO/101 (Annexe)			
0-4-1	Feuille de calcul des taxes PCT Prépare avec	PCT-EASY Version 2.90		
		(mis à jour 10	0.05.2000)	
0-9 	Référence du dossier du déposant ou du mandataire	SP16781.C DB		
2	Déposant	FRANCE TELECON	4, et al.	
12	Calcul des taxes prescrites	Montant total des taxes/multiplicateur	Montant total (FRF)	
12-1	Taxe de transmission T	₽	400	
12-2	Taxe de recherche S	₽	6 198.79	
12-3	Taxe internationale Taxe de base			· :
	(30 premières feuilles) b1	2 002.00	. •	•
12-4	Feuilles suivantes	0		· ·
12-5	. Montant additionnel (X)	59.04		•
12-6	Montant total additionnel b2	0		
12-7	b1 + b2 = B	2 682.86	•	
12-8	Taxes de désignation Nombre de désignations indiquées dans la demande internationale	6		
12-9	Number of designation fees payable (maximum 8)	6		
12-10		577.24		; ;
12-11	Montant total des taxes de D désignation	3 463.44	••	· ·
12-12	Réduction de taxe PCT-EASY R	-826.51	•	
12-13	Montant total de la taxe I internationale (B+D-R)	Û	5 319.79	
12-17	TOTAL DES TAXES DUES (T+S+I+P)	. ⇔	11 918.58	
12-19	Mode de paiement	autorisation dépôt	de débiter un	compte de
12-20	Instructions concernant le compte de dépôt			
	L'office récepteur:		onal de la pro	-
			(France) (RO/F	R)
12-20-1	est autorisé à débiter mon compte de dépôt du total des taxes indiqué ci-dessus			
12-20-2	est autorisé à débiter mon compte de dépôt de tout montant manquant, ou à le créditer de tout excédent, dans le paiement du total des taxes indiqué ci-dessus	✓		

Original (pourPRESENTATION) - imprimé le 28.07.2000 10:05:57 AM

12-21	Compte de dépôt No.	714
12-22	Date	28 juillet 2000 (28.07.2000)
12-23	Nom et signature	WAGNER Sylvia
		Magues

MESSAGES DE VALIDATION ET REMARQUES

13-2-1	Messages de validation	Vert?
	Requête	Le titre de l'invention doit être bref
		et précis. Prière de vérifier.
13-2-2	Messages de validation Etats	Vert?
		Il est possible d'effectuer davantage de
		désignations. Les Etats suivants n'ont
		pas été designés: AP: (GH, GM, KE, LS,
		MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW); EA:(
		AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM);
		OA: (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW,
		ML, MR, NE, SN, TD, TG); AE, AG, AL, AM,
•		AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BY, BZ, CH, LI,
		CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES,
*		FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL,
		IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR,
		LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW,
		MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG,
		SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG,
		UZ, VN, YU, ZA, ZW. Prière de vérifier.
13-2-3	Messages de validation	Vert?
	Noms	Déposant 1.: le numéro de télécopieur
		n'est pas indiqué.
13-2-6	Messages de validation Bordereau	Jaune!
		Le pouvoir ou une copie du pouvoir
		général devra être fourni à moins que
		tous les déposants signent la requête.
13-2-8	Messages de validation Paiement	Vert?
		Prière de vérifier que vous avez bien un
		compte de dépôt auprès de l'office
		récepteur.

PCT

AVIS INFORMANT LE DEPOSANT DE LA COMMUNICATION DE LA DEMANDE INTERNATIONALE AUX OFFICES DESIGNES

(règle 47.1.c), première phrase, du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

DU BOISBAUDRY, Dominique Sociéte de Protection des **Inventions**

3, rue du Docteur Lancereaux

F-75008 Paris **FRANCE**

SPI - Groupe BREVATOME

16 FEV. 2001

3, rue du Docteur Lancereaux 75008 PARIS

Date d'expédition (jour/mois/année) 08 février 2001 (08.02.01)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

SP16781.C DB Demande internationale no

PCT/FR00/02178

Date du dépôt international (jour/mois/année) | Date de priorité (jour/mois/année)

28 juillet 2000 (28.07.00)

30 juillet 1999 (30.07.99)

AVIS IMPORTANT

Déposant

FRANCE TELECOM etc

Il est notifié par la présente qu'à la date indiquée ci-dessus comme date d'expédition de cet avis, le Bureau international a communiqué, comme le prévoit l'article 20, la demande internationale aux offices désignés suivants:

Conformément à la règle 47.1.c), troisième phrase, ces offices acceptent le présent avis comme preuve déterminante du fait que la communication de la demande internationale a bien eu lieu à la date d'expédition indiquée plus haut, et le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale à l'office ou aux offices désignés.

2. Les offices désignés suivants ont renoncé à l'exigence selon laquelle cette communication doit être effectuée à cette dat : BR,CA,EP,JP,MX

La communication sera effectuée seulement sur demande de ces offices. De plus, le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale aux offices en question (règle 49.1)a-bis)).

3. Le présent avis est accompagné d'une copie de la demande internationale publiée par le Bureau international le 08 février 2001 (08.02.01) sous le numéro WO 01/09843

RAPPEL CONCERNANT LE CHAPITRE II (article 31.2)a) et règle 54.2)

Si le déposant souhaite reporter l'ouverture de la phase nationale jusqu'à 30 mois (ou plus pour ce qui concerne certains offices) à compter de la date de priorité, la demande d'examen préliminaire international doit être présentée à l'administration compétente chargée de l'examen préliminaire international avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité.

Il appartient exclusivement au déposant de veiller au respect du délai de 19 mois.

Il est à noter que seul un déposant qui est ressortissant d'un Etat contractant du PCT lié par le chapitre Il ou qui y a son domicile peut présenter une demande d'examen préliminaire international.

RAPPEL CONCERNANT L'OUVERTURE DE LA PHASE NATIONALE (article 22 ou 39.1))

Si le déposant souhaite que la demande internationale procède en phase nationale, il doit, dans le délai de 20 mois u de 30 mois, ou plus pour ce qui concerne certains offices, accomplir les actes mentionnés dans ces dispositions auprès de chaque office désigné ou élu.

Pour d'autres informations importantes concernant les délais et les actes à accomplir pour l'ouverture de la phase nationale, voir l'annexe du formulaire PCT/IB/301 (Notification de la réception de l'exemplaire original) et le volume Il du Guide du déposant du PCT.

> Bureau internati nal d l'OMPI 34, chemin des Col mbettes 1211 Genèv 20, Suiss

Fonctionnaire aut risé

J. Zahra

no de téléphone (41-22) 338.83.38

no de télécopieur (41-22) 740.14.35